

KLATKI FILTRUJĄCE

Wsporniki filtrów do węży i zgarniaczy pyłu

SPECYFIKACJE

- Różne kształty, takie jak okrąg, kwadrat, ośmiokąt, równoległobok w kształcie gwiazdy i prostokąt.
- Wymiary: dostępne w niestandardowych rozmiarach.
- Materiał: stal ocynkowana, stal nierdzewna 304, stal nierdzewna 316 i stal nierdzewna 321.
- Wykończenie: surowe, ocynkowane, miedziowane, powłoka Eco HPC, ocynkowane na biało lub żółto, trawione i pasywowane (tylko dla stali nierdzewnej).

OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Przemysł farmaceutyczny
- Przemysł spożywczy
- przemysł chemiczny
- Obróbka drewna
- Produkcja gumy i tworzyw sztucznych
- Wentylacja silosu
- Obróbka metali
- Odlewnie
- Spalanie odpadów
- przemysł ceramiczny
- Wydobycie węgla
- Elektrownie
- Górnictwo
- Różne inne procesy

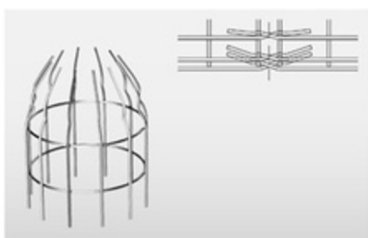


KLATKI FILTRUJĄCE

Wsporniki filtrów do węży i zgarniaczy pyłu

W zależności od różnych warunków procesu, końcowego zastosowania i konstrukcji filtra można wybierać spośród szerokiej gamy przyłączy i kołnierzy.

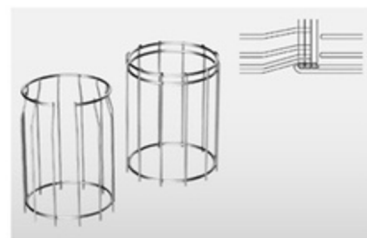
Rodzaje przejść



Krzyżowanie pazurów

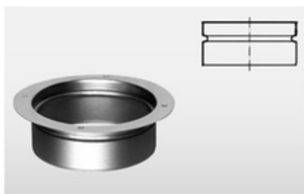


Przejście przez zespół metalowy

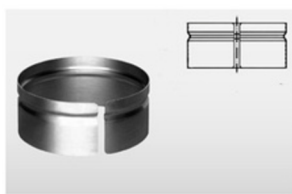


Podwójne skrzyżowanie pierścieniowe

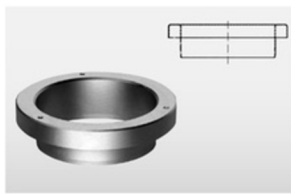
Rodzaje obrotów standardowych



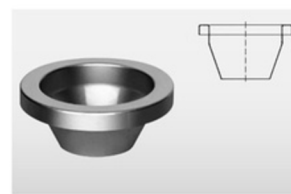
Kołnierz płaski



Otwarte z rowkiem lub z wargą



Podkładka sprężysta



Z wbudowanym Venturim

Standardowe koszyki filtracyjne: kształt i ilość gwintów

4 przewody	6 przewodów	8 przewodów	10 przewodów	12 przewodów	16 przewodów	20-24 przewodów